

1. 다음에서 전향과 후향을 차례대로 쓰시오.

5 : 4



답:

\_\_\_\_\_



답:

\_\_\_\_\_

2. 다음 중 비례식은 어느 것입니까?

①  $2 \times 3 = 2 + 4$

②  $1 : 4 = 2 : 8$

③  $2 \times 5 = 5 \times 2$

④  $6 \div 3 = 2$

⑤  $5 + 3 = 6 + 2$

3. 다음 비례식을 보고, 알맞게 짹지어진 것은 어느 것입니까?

$$7 : 13 = 21 : 39$$

- ①  $7 \Rightarrow \bar{\text{후}}\bar{\text{항}}$
- ②  $13 \Rightarrow \text{외}\bar{\text{항}}$
- ③  $21 \Rightarrow \text{외}\bar{\text{항}}$
- ④  $39 \Rightarrow \text{전}\bar{\text{항}}$
- ⑤  $13 \Rightarrow \bar{\text{후}}\bar{\text{항}}$

4. 비의 성질을 이용하여 비의 값이 같은 비를 만들려고 합니다. 등식이 성립하지 않는 것을 고르시오.

①  $16 : 20 = (16 \times 2) : (20 \times 2)$

②  $22 : 14 = (22 \times 2) : (14 \times 2)$

③  $15 : 7 = (15 \times 2) : (7 \times 2)$

④  $3 : 9 = (3 \times 16) : (9 \times 16)$

⑤  $5 : 13 = (5 \div 0) : (13 \div 0)$

5. 비)  $0.4 : 0.9$  를 가장 간단한 자연수의 비로 나타내어 보시오.



답:

---

6. 다음은 비례식의 외항의 곱과 내항의 곱을 구하는 과정입니다.  
\_\_\_\_\_안에 들어갈 수를 차례대로 쓰시오.

$$6 : 3 = 10 : 5$$

외항의 곱 :  $\square \times 5 = \square$

내항의 곱 :  $3 \times \square = \square$

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

7. 다음 비례식에서 □의 값은 얼마인지 구하시오.

$$2 : 3 = \square : 6$$



답:

8. 쌀 240kg 을 형제가 나누어 가졌습니다. 형이 200kg 을 가졌다면,  
형과 동생은 어떤 비로 비례배분한 것인지 가장 작은 자연수의 비로  
나타내시오.



답:

---

9. 다음 중 비의 값이  $25 : 35$ 와 같은 것은 어느 것인지 고르시오.

①  $1 : 10$

②  $10 : 15$

③  $15 : 20$

④  $5 : 7$

⑤  $125 : 135$

10. 아버지께서는 한달 월급으로 3000000 원을 가지고 오셨습니다. 이 중에서 450000 원은 저축을 한다면, 월급액에 대한 저축액의 비를 가장 간단한 자연수의 비로 나타내시오.



답:

---

11. 다음 중 비례식이 거짓인 것은 어느 것인지 고르시오.

①  $6 : 3 = 18 : 9$

②  $40 : 30 = 4 : 3$

③  $2 : 9 = 4 : 13$

④  $7 : 8 = 49 : 56$

⑤  $5 : 9 = 15 : 27$

12. 영수네 논과 밭의 넓이는 5 : 3입니다. 논의 넓이가 2ha라면, 밭의 넓이는 몇 ha인지 알아보기 위한 비례식은 다음 중 어느 것입니까?

①  $5 : 3 = \boxed{\phantom{0}} : 2$

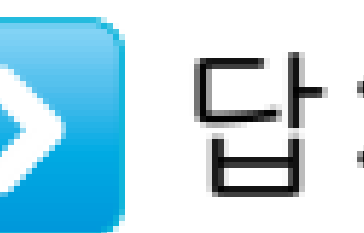
②  $3 : 2 = 5 : \boxed{\phantom{0}}$

③  $\boxed{\phantom{0}} : 2 = 5 : 3$

④  $5 : \boxed{\phantom{0}} = 2 : 3$

⑤  $5 : 3 = 2 : \boxed{\phantom{0}}$

13. 공책 4권을 600원에 샀습니다. 1500원을 가지면 이 공책을 몇 권 살 수 있는지 구하시오.



답:

권

14. 다음 중 어떤 양을  $7 : 8$ 로 비례배분할 때, 알맞은 분수의 비를 모두 고르시오.

①  $\frac{1}{7} : \frac{1}{8}$

④  $\frac{7}{15} : \frac{8}{15}$

②  $\frac{1}{8} : \frac{1}{7}$

⑤  $\frac{8}{15} : \frac{7}{15}$

③  $\frac{8}{56} : \frac{7}{56}$

15. 어느 날의 낮과 밤의 길이의 비는 7 : 5입니다. 이 날의 낮의 길이는 몇 시간입니까?

① 8시간

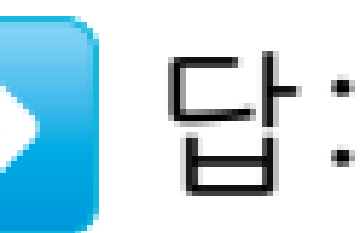
② 10시간

③ 11시간

④ 14시간

⑤ 15시간

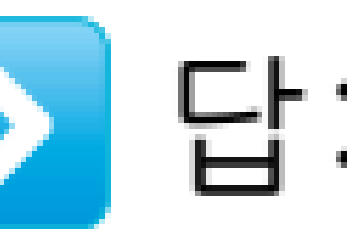
16. 길이가 49m인 괜을 민주와 재희가 4 : 3으로 나누어 가지려고 합니다.  
민주가 갖는 괜의 길이를 구하시오.



답:

m

17. 참외 720개를 이웃에 있는 (가)와 (나) 두 집에 5 : 4로 나누어 주려고 합니다. (나)에게 몇 개를 나누어 주어야 하는지 구하시오.



답:

개

18. 다음을 가장 간단한 자연수의 비로 나타내면 가 : 나가 된다고 합니다.  
가 + 나의 값을 구하시오.

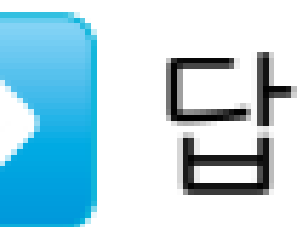
$$0.28 : 2\frac{1}{10}$$



답:

---

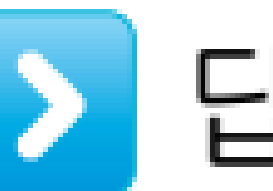
19. 준이의 예금액은 20800 원입니다. 준이와 현이의 예금액의 비가 4 : 9 일 때, 현이의 예금액은 얼마인지를 구하시오.



답:

원

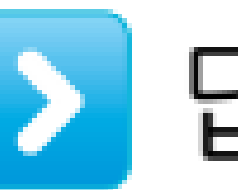
20. 높이와 밑변의 길이의 비가  $2 : \frac{3}{5}$ 인 삼각형이 있습니다. 높이가 10cm  
이면 넓이는 몇  $\text{cm}^2$ 인지 구하시오.



답:

                  $\text{cm}^2$

21. 1분 20초 동안에  $1.6\text{ km}$ 씩 달리는 자동차가 있습니다. 같은 빠르기로 계속 달린다면, 1시간 20분 동안에는 몇  $\text{km}$ 를 달릴 수 있겠는지 구하시오.



답:

\_\_\_\_\_  $\text{km}$

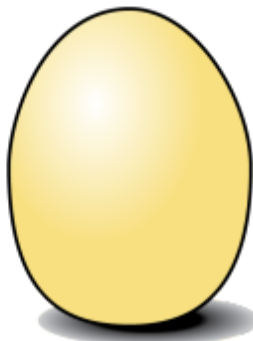
22. 갑동과 을동이 각각 100만 원, 150만 원을 투자하여 50만 원의 이익을  
얻었습니다. 이익금을 투자한 금액의 비로 나누어 가지면 을동은  
얼마를 가지게 되는지 구하시오.



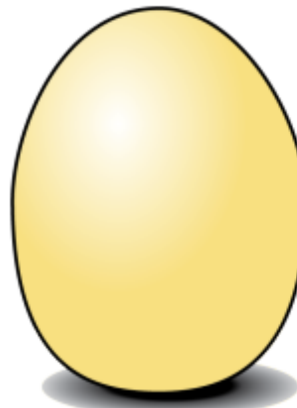
답:

원

23. 두 달걀의 무게를 재었더니 다음과 같았습니다. 두 달걀의 무게의 비를 가장 간단한 자연수의 비로 나타내시오.



450g



570g



답:

---

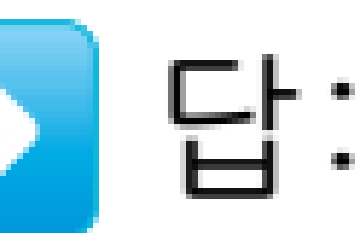
24. 영일이는 피자 한 판의  $\frac{2}{7}$  를 먹었습니다. 영일이가 먹은 피자와 남은  
피자의 비를 가장 간단한 자연수의 비로 나타내시오.



답:

---

25. 어떤 과일 바구니의 무게 중 6%가 바구니의 무게라고 할 때, 과일과 바구니의 무게의 비를 가장 간단한 자연수의 비로 나타내시오.



답:

---